Panasonic

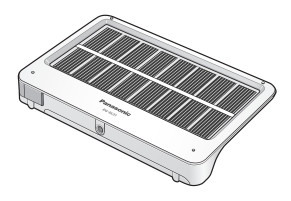
保証書付き

取扱説明書

コンパクトソーラーライト

品

[™] BG-BL01



このたびはパナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(2~4ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説 明書とともに大切に保管してください。

BG-BL01TR S0711-2081

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りい ただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分し て、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容 |



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「軽傷を負うことや、財産の損害が発生する おそれがある内容しです。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。 (次は図記号の例です。)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

コンパクトソーラーライトについて

危険

■当社のニッケル水素電池(容量 1900mAh ~ 2000mAh) 以外の電池は充電しない



電池の液もれや発熱、破裂、 発火の原因になります。

■分解・改造しない



発熱や発火、感電の原因 になります。

■専用 USB コードを破損する

■水やその他の液体を入れたり、

■風呂などの湿気が多い場所で

発熱や感電の原因になり

傷んだまま使用すると

発火や感電の原因になり

発熱や発火の原因にな

ようなことはしない

ます。

ぬらしたりしない

は使用しない

ます。

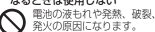
ます。

水ぬれ禁止

ります。

分解禁止

■使用中、保管時に異臭、発熱、 変色、変形など、今までと異 なるときは使用しない



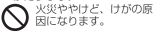
■ぬれた手で専用 USB コード の抜き差しをしない



発火や感電の原因に なります。

ぬれ手禁止

■強い衝撃を与えたり、投げつ けたりしない

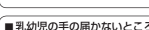


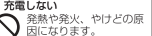
■接点部に金属類を差し込まない



発熱や発火、 感電の原因 になります。

■毛布などをかぶせた状態で





発熱や発火、やけどの原 因になります。

■ストラップは肩に掛けて使う

けがや事故の原因になり ます。首に掛けての使用 はしないでください。

ソーラーパネルに触らない やけどの原因になります。

■乳幼児の手の届かないところ

■ USB 端子をショートさせない 感電やけがの原因になり

に保管する 感電やけがの原因になり ます。

■お子さまが使用の際には、保護者 が正しい使いかたを十分に教える

感電やけがの原因になり

ます。

■日光に当てて高温になった

2

⚠ 注意

■湿気やほこりの少ない場所で 使用・保管する



しない

発熱や発火、感電の原因 になります。

電池の液もれや発熱、破

裂の原因になります。



■ ぐらついた台の上や傾いた場所 など、不安定な場所に置かない

■所定の時間を超えても充電が終

了しない場合は、充電をやめる

そのまま充電すると、電

池の液もれや発熱、破裂、

発火の原因になります。

落下して、けがの原因に なります。

■ 白色 LED の光を直視しない

■ 0℃~ 40℃以外の場所で使用

目を傷める原因になりま す。

■本体を振り回さない



けがの原因になります。

充電式エボルタ(ニッケル水素電池)について

※けがや電池の液もれ・発熱・破裂の原因となりますので、必ず以下のことを守ってください。

危険

- ⊕⊖を逆にして使用しない。
- 専用充電器以外で充電しない。
- はんだ付け・変形・改造・分解、火中に投入、加熱、ショートなどしない。
- 電池を水中ライトなどの密閉した器具に使用しない。
- 電池からもれた液が目に入った時は、失明の原因になることもあり ますので、こすらずにきれいな水で十分洗い流し、直ちに医師の治 療を受けてください。
- 容量・種類・銘柄の違う電池を混用しない。

- ⊕と⊝に金属物を接触させない。また金属製のネックレスやヘヤピ ンと一緒に持ち運んだり保管しない。
- 外装チューブをはがしたり、傷をつけない。
- 電池からもれたアルカリ液が手や衣服についた時は直ちにきれいな 水で洗い流すこと。
- 乳幼児の手の届かないところに保管する。電池を飲み込んだ場合は すぐ医師に相談する。
- 液もれや変色・変形などの異常に気づいた時は使用しない。
- 20 個以上直列に使用しない。

- 2 本以上使用する時は同時に充電して使用する。
- 新旧の電池、充電した電池・放電した電池の混用はしない。
- 強い衝撃を与えたり、投げつけない。
- 使用しない時は、機器から取りはずすこと。

<ご推奨温度範囲>

- 放電 (機器使用時) -5℃~50℃ 保存 -20℃~35℃
- 急速充電 0℃~ 35℃、普通充電 0℃~ 40℃

この温度範囲以外では、電池の性能や寿命を低下させる原因となり ます。長期間機器を使用しない場合は、電池の液もれやサビをさけ るため、使用機器から電池を取り出して、保管してください。使用 機器の説明書をご確認ください。

- 初めてのご使用や長期間使用しなかった場合には必ず充電してか らお使いください。
- 長期間使用されなかった場合は2~3回充放電をくり返していた だくことをおすすめします。
- 電池の使用時間が著しく低下した時が寿命です。新しい電池とお取 り替えください。 ■ 機器によって推奨されていない場合がありますので機器の取扱説
- 明書を事前にご確認ください。
- 使用する際に乳幼児が充電器や使用機器から取り出さないように 注意してください。
- お子さまが使用の際には、保護者が取扱説明書の内容を教えてくだ さい。また、使用の途中においても、取扱説明書の通り使用してい るかどうかをご確認ください。
- 直射日光の強いところや、炎天下の車内、火のそば、ストーブの前 面などの高温になる場所で使用・放置しないでください。
- 安全のため、携帯用ケース等に入れての保管・持ち運びをおすすめします。

特長

- ●太陽光で充電できます。パソコンからも充電可能です。
- USB-A 型出力端子(DC5V)付きで、対応機器の充電、使用が可 能です。
- ■輝度を2段階(強・弱)で切り替えできます。
- 緊急時の非常用点滅を発光できます。

付属品



専用 USB コード



充電式エボルタ (ニッケル水素電池) HHR-3MVS×2本 (1.2V 1950mAh)

社のニッケル水素電池(容量 1900mAh~2000mAh)以外の 充電電池は使用しないでください。

●完全防水ではないため、できるだけ水にぬらさないでください。 水にぬれた場合は、すぐに拭いてください。

コンパクトソーラーライト使用上のお願い

● 付属の充電式エボルタ(ニッケル水素電池)HHR-3MVS または当

- ラジオやテレビなどに雑音が入る場合は、コンパクトソーラーラ イトを 1m以上離してください。
- ●使用中や充電中は、コンパクトソーラーライトがあたたかくなり ますが、異常ではありません。 ● コンパクトソーラーライトの⊕ ⊝端子が汚れた場合は、乾いた布
- などで拭いてください。 ●6ヶ月に1回は、コンパクトソーラーライトの⊕⊝端子を乾いた 布などで拭いてください。
- コンパクトソーラーライトを長期間ご使用にならない場合は、コ ンパクトソーラーライトからニッケル水素電池を抜いて保管して ください。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

使いかた・お手入れ・修理などは

■ まず、お買い求め先へご相談ください

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」(11ページ)でご確認のあと、直らないと きは、まず専用 USB コードとニッケル水素電池をはずして、お買い 上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名	コンパクトソーラーライト
●品番	BG-BL01
故障の状況	 できるだけ具体的に

● 保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理 させていただきますので、おそれ入りますが、製品に保証書を添 えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間(ただし同梱のニッケル 水素電池は除く)

- 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修 理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

|技術料| 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 5年

当社は、本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するための 部品)を、製造打ち切り後5年保有しています。

■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談くだ さい

ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑 時に数分で切れる場合があります。

● 使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター 365日 _{受付9時~20時}

電話 タリー **0120-878-365** 。 **携帯電話・PHSからもご利用になれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの 「87」と「510井」を押してください。

(番号を押しても案内が続く場合は、「*」ボタンを押してから操作してください。)

FAX

■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187

0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open:9:00 -17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

● 修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ダイヤル **0120-878-554** ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情 報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容 は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただく ときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報 を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場 合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお 問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■ 各地域の修理ご相談窓口

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく

場合がございます。

場合かどさいます。			
	札幌	23 (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
北海道	旭川	23 (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	25 (0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
地区	函館	23 (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241
			(函館流通卸センター内)
	青 森	25 (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田	1 (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
0.00	岩手	3 (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
東北地区	宮城	3 (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
	山形	2 (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	3 (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
	栃木	3 (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	3 (027)254-2075	前橋市箱田町325-1
	茨城	3 (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
→ ±7 (स्त	埼玉	3 (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
首都圏	千葉	2 (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
地区	東京	3 (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	1 (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	1 (035)222 3022 1 (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	1 (045)047 9720	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	3 (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	3 (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	3 (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	1 (07/6)21-0622	松本市寿北7丁目3-11
中部地区		1 (0203)80-9209	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	静岡	3 (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	愛 知 岐 阜		
		2 (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
	三重	1 (059)254-5520	津市久居野村町字山神421
	滋賀	1 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	京都	2 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
近畿地区	大阪	1 (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
	奈良	25 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	和歌山	25 (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	兵庫	2 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	鳥取	25 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	米子	1 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	松江	1 (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
中国地区	出雲	1 (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
. – –	浜田	1 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	岡山	1 (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20番8号
	広島	1 (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	<u> </u>	1 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	香川	1 (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
四国地区	徳島	1 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
	高知	1 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	愛媛	1 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	福岡	1 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	佐賀	25 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	長崎	1 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
九州地区	大分	1 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
707112522	宮崎	1 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	熊本	23 (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	鹿児島	25 (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	大 島	25 (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
沖縄地区	沖 縄	1 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
/中心心心			

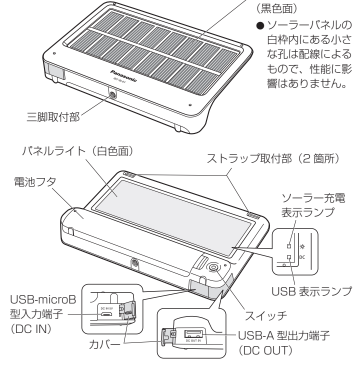
所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご 了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html 0511

5

各部のなまえ

<コンパクトソーラーライト>



ノーラーパネル

<専用 USB コード>

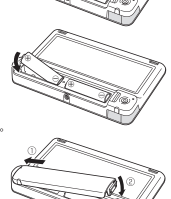
● 本製品専用です。他の機器では使わないでください。



電池の入れかた・はずしかた

電池の入れかた

- 電池フタのツメを押さ えながら矢印の方向へ 引き上げます。
- 電池の⊕⊖の方向を合わせて⊖側を入れてから、⊕側を⊝方向へ押し込むようにして2本セットします。
 - 電池 1 本では使用できません。
- **3.** 電池フタを取り付けます。



電池のはずしかた

- 1.電池フタのツメを押さえながら引き上げます。
- **2.** 電池の⊕側を⊝方向へ 押し込みながら、⊕側 からはずします。



充電のしかた

ソーラー充電

下記の<ソーラ-充電時のご注意>および<ソーラー充電の場所について>をお読みになり、正しくお使いください。

$oldsymbol{1}_ullet$ ソーラーパネルに太陽光を当てます。

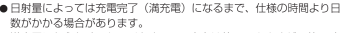
● ソーラー充電が始まると、ソーラー充電表示ランプが赤く点灯します。 (「ソーラー充電表示ランプの見かた」(10ページ)参照)

2. 充電が完了します。

- ●ソーラー充電表示ランプが消灯すれば、充電が完了です。
- 充電時間の目安:約15時間(参考) (屋外、晴天時)

<ソーラー充電時のご注意>

- 効率よく充電するために、ソーラーパ ネルを太陽光に対してなるべく垂直に なるように置いてください。
- 1 日のうちでも時間が経過すると太陽 の位置・高さが変わりますので、1 日 本機を動かさない場合は南側に向けて ください。
- ソーラーパネルの一部でも陰がかかる と充電ができません。陰がかからない ように注意してください。



- ●満充電にならなくてもライトや USB 出力は使用できますが、使用時間は短くなります。
- ソーラー充電と USB 充電では、USB 充電が優先されます。

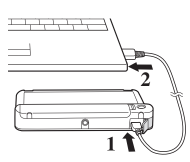
<ソーラー充電の場所について>

正しく使用していただくために、次のような場所で充電を行ってください。 ullet 周囲温度 \Bbb{OC} \sim $4\Bbb{OC}$ \Bbb{C} 、熱がこもらない、風通しのよい場所で充電

- 周囲温度 0℃~ 40℃で、熱がこもらない、風通しのよい場所で充電 してください。
- UV カットガラスまたは UV カットフィルムを貼ったガラス越しだと 充電できません。その場合は窓などを開けてください。 ● 完全防水ではないため、できるだけ水にぬらさないでください。水に
- ぬれた場合は、すぐに拭いてください。 ● 夜露などが付くことがあるので、日没後は室内で保管してください。

USB 充電

 専用 USB コードの USB-microB 型プラ グを、コンパクトソー ラーライトの USBmicroB 型入力端子 に差し込みます。



本機の置きかた

(イメージ)

2. 専用 USB コードの USB-A 型プラグを、起動しているパソコンなどの USB 端子に差し込むと、充電が始まります。

- USB 充電が始まると、USB 表示ランプが点滅します。 (「USB 表示ランプの見かた」(10ページ)参照) (注意)
- パソコンなどの USB 端子に USB HUB を使用して複数の機器を つなげないでください。充電できない場合があります。

$oldsymbol{3}_ullet$ 充電が完了します。

- USB 表示ランプが緑色の点滅から消灯すれば、充電が完了です。
- 充電時間の目安:約7時間(充電式エボルタ(ニッケル水素電池)HHR-3MVS使用時)
- **4.** 専用 USB コードをはずします。

ライトの使いかた

- ●スイッチを押して、輝度を弱と強の2段階に切り替えることができます。
- 本製品を長時間持ち運ぶ場合などは、ストラップ取付部に市販のカメ ラ用のストラップなどを取り付けてご使用ください。
- ライト使用中は、常に USB 出力も行われていますので、USB 表示 ランプも点灯しています。
- **1.**スイッチを 1 回押すと、 輝度「弱」で点灯します。
- スイッチをもう 1 回 押すと、輝度「強」に 切り替わります。



- **3.** さらにスイッチを押すと、消灯します。
 - ●USB出力も切りたい場合はもう1回スイッチを押してください。
- スイッチを押すごとに、下記の状態に切り替わります。

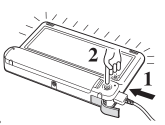


※「ライト消灯 USB 出力 ON」のとき、USB-A 型出力端子になにも 差し込まれていない状態が約 1 分続くと、USB 表示ランプが消灯し、 USB 出力も切れます。

<u>USB 出</u>力の使いかた

< USB 出力使用時のご注意>をお読みになり、正しくお使いください。

 本体のカバー内にある USB-A 型出力端子に、 使用機器の USB-A 型 プラグを差し込みます。



- 2. スイッチを 1 回押します。
 - USB 表示ランプが点灯します。
 - ライトと USB 出力は同時に使用できます。
 - ライトは使用せず、USB 出力のみ使用したい場合は、 スイッチを 3 回押してください。

<USB 出力使用時のご注意>

- USB 出力の定格は、DC5V 500mA です。定格を超えて使用しないでください。
- ●水がかかるところでは使用しないでください。
- ●本製品はデータを記憶するメモリー機能はありません。
- USB 表示ランプが消灯している場合は USB 出力は使用できません。
- USB-A 型出力端子になにも差し込まれていない状態が約 1 分続くと、 USB 表示ランプが消灯し、USB 出力も切れます。

<USB 出力を使用して携帯電話を充電する場合について>

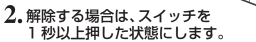
市販の携帯電話充電コネクターを使用すれば、携帯電話の緊急充電器として使用できます。

- ※使用するコネクターは携帯電話会社あるいは機器によって異なります ので、お確かめの上お求めください。
- ※携帯電話端末によっては充電できない場合がありますので、機器の取扱説明書などで USB 出力に対応しているか確認してください。
- ※本製品の使用に際して、携帯電話のメモリー内容が消去しましても保証は一切いたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ※携帯電話端末によっては満充電できない場合があります。

非常用発光機能の使いかた

緊急の場合など、本機を操作することにより非常用点滅を発光することができます。

- スイッチを 1 秒以上 押した状態にします。
 - ●非常用点滅が始まります。



非常用点滅が消灯します。

< 使用する上でのご注意>

◆本機はライトの光により、光の可視範囲内の人に知らせるものであって、電波による救難信号発信装置ではありません。

1秒以上

● 使用する際は、電池の残量に注意してください。

USB 表示ランプの見かた

<充電時>

表示状態	色	状況	電池残量
	緑	充電中	約 80%以上
点滅 (約 1 秒おき)	橙	充電中	約 20 ~ 80%
(#3 1 1/2022)	赤	充電中	約 20%以下
早点滅 (約 0.2 秒おき)	赤	異常	_
消灯*	_	充電完了	100%

※充電されていない場合もあります。→「故障かな?と思ったら」(11 ページ) 参照 < USB 出力時>

表示状態	色	状況	電池残量
	緑	USB 出力中	約 80%以上
点灯	橙	USB 出力中	約 20 ~ 80%
	赤	USB 出力中	約 20%以下
早点滅 (約 0.2 秒おき)	赤	故障 (お買い上げの販売店に お問合せください)	-
消灯*	_	USB 出力停止	_

● 充電しながら USB 出力をした場合、< USB 出力時>の表示になります。 ※故障している可能性があります。 → 「故障かな?と思ったら」(11 ページ) 参照

ソーラー充電表示ランプの見かた

表示状態	状況
点灯	充電中
消灯	充電停止
点滅(1 秒おき)	充電待機中*

- ソーラー充電中に USB 出力をした際に、ソーラー充電より USB 出力が大きい場合は、ソーラー充電表示ランプは点灯しません。
- ※充電する場所の温度が高すぎる、または、低すぎる場合に点滅します。 →「故障かな?と思ったら」(11 ページ)参照

お手入れのしかた

- ●本体の汚れは、中性洗剤や水を含ませた布で落とし、乾いた布で拭き取ってください。
- ●水などに浸したり、流水などで洗わないでください。
- アルコール、シンナー、ベンジンなどで拭かないようにしてください。 これらで拭くと、印刷が消えたり、色あせたりすることがあります。

10

9

故障かな?と思ったら

以下の表にしたがってお調べいただき、直らないときにはお買い上げの販 売店にご相談ください。

現象原因			対処の方法
	充電できない (ソーラー充電時)	ソーラーパネルの角度が よくない	太陽光に対しパネルをなるべく 垂直に向ける
		パネルライト(白色面) を太陽光に向けている	ソーラーパネル(黒色面)を太 陽光に向ける
		太陽光が弱い(曇りの場 合)	急ぎの場合は専用USBコード で充電する
		ソーラーパネルに一部陰 がかかっている	一部でも陰がかからないように 注意する
		太陽が UV カットガラスま たは UV カットフィルムを 貼ったガラス越しにある	窓などを開けて、直接太陽光を当てる
充電時		電池が入っていない	付属の充電式エボルタ(ニッケル水 素電池)HHR-3MVS または当社の ニッケル水素電池(容量 1900mAh ~ 2000mAh)を入れる
		充電する場所の温度が高 すぎる、または低すぎる (ソーラー充電表示ラン プが点滅)	○ ~ 40℃で、熱がこもらない、 風通しのよい場所で充電する
	充電できない (USB 充電時)	電池が入っていない	付属の充電式エボルタ(ニッケル水 素電池)HHR-3MVS または当社の ニッケル水素電池(容量 1900mAh ~ 2000mAh)を入れる
		パソコンの他の USB 端子 に機器などを接続している	パソコンの他の USB 端子に機 器などを接続しない
		接続している USB コー ドが間違っている	付属の専用 USB コードを使用 する
	USB 表示ランプ が早い点滅をする (約 0.2 秒おき)	充電する場所の温度が正 しくないか、本体の内部 温度が高くなっている	一旦充電を止め、0℃~40℃の 場所にしばらく置いてから充電を 行う
		電池が正しく入っていない	電池を正しく入れる
		適合電池以外の電池が入っている	付属の充電式エボルタ(ニッケル水 素電池)HHR-3MVS または当社の ニッケル水素電池(容量 1900mAh ~2000mAh)を入れる
		電池の残量が無くなっている	ソーラー充電または USB 充電を行う
ライト・USB 出力使用時	スイッチを押して もライトがつかな い	適合電池を使用していない	付属の充電式エボルタ(ニッケル水 素電池)HHR-3MVS または当社の ニッケル水素電池(容量 1900mAh ~2000mAh)を入れる
	ライトや USB 出 力の使用時間が短 い	長い間使用していないため、 電池の性能が落ちている	USB 充電と、ライトや USB 出力の使用を繰り返す
		電池が寿命になっている	ライトや USB 出力で電池残量 が無くなるまで使用し、再度充 電完了まで充電する(※)

※それでも使用できる時間が極端に短くなった場合は電池の寿命です。

ッケル水素電池のリサイクルについてのお願い



Ni-MH

充電式ニッケル水素電池は貴重な資源を使用しています。 ご不要になった充電式電池は廃棄せず端子にテープなど を貼り付け、絶縁してから充電式電池リサイクル協力店 にお渡しください。

付属品はお近くの販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でも お買い求めいただけます。

CLUB Panasonic

Sense Dana

http://club.panasonic.co.jp/mall/ sense/

愛情点検 ● 長年で使用のコンパクトソーラーライトの点検を!



こんな 症状は ありま せんか

- 充電中、異常な 音がする。
- コンパクトソ-ー・ ラーライトが異 常に熱い。
- こげくさい においがする。

このような症状のとき は事故防止のため、専 用 USB コードを抜い て、必ず販売店に点検 をご相談ください。

<コンパクトソーラーライト>

型式	BG-BL01	
入力	ソーラー充電:DC4V 250mA USB 充電:DC5V 270mA	
USB 出力	DC5V 500mA	
寸法	152 × 104 × 24mm	
質量 (電池除く)	約 150g	
使用温度	0°C~40°C	
適合電池	パナソニック製ニッケル水素電池 (容量 1900mAh ~ 2000mAh) × 2 本	

<充電・ライト使用・USB 出力時間(目安)>

充電時間	ソーラ-充電時:約 15 時間 [*] USB 充電時:約 7 時間	
ライト使用時間	強	約 10 時間
	弱	約 60 時間
	非常用点滅	約 100 時間
USB 出力時間	約1時間20分	

※屋外、晴天時

- 上記の充電時間は使い切った電池を満充電する場合の目安です。 電池の残量や周囲温度によって充電時間は変化します。
- 上記のライト使用時間、USB 出力時間は、満充電時の室温での目安です。 周囲の温度によってライト使用時間、USB 出力時間は変化します。
- 上記の「USB 充電時:」の充電時間は、専用 USB コードを使用した場合 の時間です。
- 上記の USB 出力時間は、満充電した電池を DC5V、500mA 出力した場 合の目安です。

パナソニック株式会社 三洋電機株式会社 エナジーデパイスカンパニー 充電システム事業部 〒 570 - 8677 大阪府守口市京阪本通 2 - 5 - 5 TEL (06) 6991 - 1181